

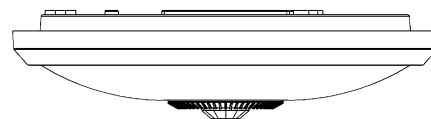
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

(LED mennyezeti lámpa mozgásérzékelővel)



Köszönjük, hogy WELL terméket választott. Kérjük, olvassa el figyelmesen a következő utasításokat, és tartsa meg.

Ez a termék egy energiatakarékos automatikus érzékelő lámpa, amely integrált áramkört és pontos érzékelő alkatrészeket használ. Automatizálást, kényelmet, biztonságot, energiatakarékosságot és gyakorlati funkciókat nyújt. Teljesítménye stabil, beazonosítja az éjjelt, nappalt. A lámpa bekapcsolhat, ha valaki belép az érzékelési mezőbe, és automatikusan kikapcsol, ha valaki elhagyja az érzékelési mezőt.



LEÍRÁS:

Áramforrás: 220-240V AC

Frekvencia: 50/60Hz

Környezeti fény: <3-2000LUX (állítható)

Időkésleltetés: Min.10sec ± 3sec

Max. 3 perc ± 1 perc beépítési magasság: 2,2-4 m

Névleges terhelés: 15W

Érzékelési tartomány: 360°

Érzékelési távolság: max.6m (<24°C)

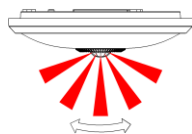
Üzemi hőmérséklet: -20 ~ + 40 °C

Páratartalom: <93% RH

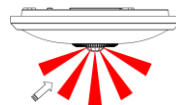
Érzékelési mozgó sebesség: 0,6-1,5m/s

FUNKCIÓ:

- Be tudja azonosítani a napot és az éjszakát: A felhasználó különböző környezeti fényekhez állíthatja be a munkaállapotot. Napközben és éjszaka is működhet, amikor a „nap” állásba állítja (max.). A „hold” állásban (min.) 10LUX-nál alatti környezeti feltételek mellett működik.
- Az idő-késleltetés folyamatosan növekszik: Amikor az első indukción belül fogad egy második indukciós jeleket, akkor ettől a pillanatról újraindul.
- Állítható késleltetés: a késleltetés időtartama a felhasználó igénye szerint állítható be, a minimális idő 10 másodperc ± 3 másodperc, és a maximális érték 3 perc ± 30 másodperc.



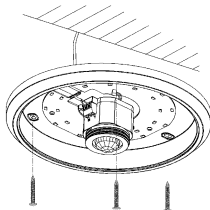
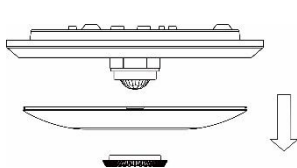
Jó érzékenység



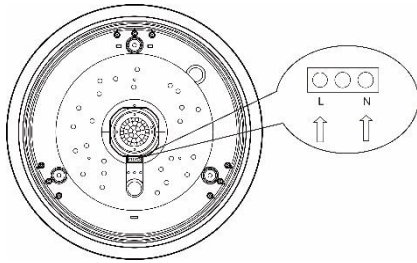
Gyenge érzékenység

TELEPÍTÉS:

- Kapcsolja le a készüléket.
- Csavarja ki a műanyag csavaranyát és távolítsa el a lámpaburkolatot.
- Húzza át a vezetéket az alján lévő lyukon, és csatlakoztassa a hálózati vezetéket a csatlakozóvezetékekhez a diagram szerint. Szerelje fel az érzékelő lámpát a mellékelt csavarok segítségével a felszerelendő helyre.
- Kapcsolja be a készüléket, és tesztelje azt

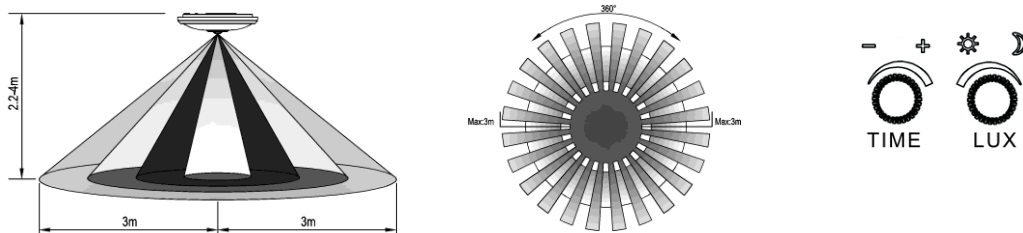


CSATLAKOZÓ DIAGRAM



Az áramforrás csatlakoztatása az „N”, „L” pozíciókba a csatlakozó diagram szerint.

ÉRZÉKELŐ INFORMÁCIÓ



A telepítés magassága: 2,2-4 m

Érzékelési távolság: Max.6m

TESZTELES:

- Fordítsa el a TIME gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimálisra. Forgassa el a LUX gombot az óramutató járásával megegyező irányban a maximumra (nap).
- Kapcsolja be a készüléket; először nem lesz jel. A bemelegedési idő után (30 másodperc) a lámpa működésben lesz. Ha indukciós jelet kap, a lámpa bekapcsol. Ha nincs más indukciós jelet, a lámpa 10 másodpercen belül leáll ($\pm 3\text{sec}$).
- Fordítsa a LUX gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimumra (hold). Ha a környezeti fény több mint 10LUX, a lámpa nem működik. Ha a környezeti fény kevesebb, mint 10LUX (sötétség), akkor az érzékelő működik. Ha semmilyen más indukciós jelet nem kap, a lámpa 10 másodpercen belül leáll.

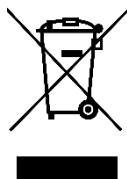
Megjegyzés: ha napfényben tesztel, fordítsa a LUX gombot (SUN) állásba, különben az érzékelő lámpa nem működik!

JEGYZET:

- Villanyszerelőnek vagy tapasztalt személynek kell telepítenie;
- Ne szerelje fel az egyenetlen tárgyra;
- A detektálási szenzor előtt nem legyenek akadályok és mozgó tárgyak amelyek befolyosolják a működést;
- Ne szerelje fel légkondicionáló, központi fűtés vagy egyéb hőmérsékletváltozást generáló berendezések közelébe.
- Figyelembe véve biztonságát, kérjük, ne nyissa fel a fedelet, ha a szerelés után csatlakozót talál.

HIBAELHÁRÍTÁS:

- A terhelés nem működik:
 - a. Ellenőrizze, hogy a tápellátás és a terhelés bekötése helyes-e.
 - b. Ellenőrizze, hogy a terhelés rendben van.
 - c. Kérjük, ellenőrizze, hogy a megvilágítási lámpa beállítása megfelel a környezeti fénynek.
- Az érzékenység gyenge:
 - a. Kérjük, ellenőrizze, hogy nincs-e akadály az érzékelési ablak előtt, amely blokkolhatja a jel fogadását.
 - b. Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet túl magas-e.
 - c. Ellenőrizze, hogy az indukciós jelforrás az érzékelési mezőkben van-e.
 - d. Ellenőrizze, hogy a telepítési magasság megfelel-e az utasításban megadott magasságnak.
 - e. Ellenőrizze, hogy helyes-e a mozgásirány.
- Az érzékelő nem tudja automatikusan kikapcsolni a terhelést:
 - a. Ellenőrizze, hogy folyamatos jel van-e az érzékelési mezőben.
 - b. Ellenőrizze, hogy a késleltetés a leghosszabbra van állítva.
 - c. Ellenőrizze, hogy a teljesítmény megfelel-e az utasításnak.
 - d: Ellenőrizze, hogy az érzékelő közelében lévő hőmérséklet nem-e változik - például légkondicionáló vagy központi fűtés stb közelében.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.

**Forgalmazó:**

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

400495 Kolozsvár (Cluj-Napoca), Bună Ziua u. SZ.N.

Tel: +40-264-438401*

export@vitacom.ro www.vitacom.ro